

表9 トリハロメタン生成能測定結果 (mg/L)
(河川)

測定機関名	国土交通省			
水域名	江戸川中流			
測定地点名	江戸川水門			
採取月日	8月3日	2月1日	平均	最大
トリハロメタン生成能	0.081	0.055	0.068	0.081
クロホルム生成能	0.042	0.016	0.029	0.042
ブ ^o ロモジ ^o クロメタン生成能	0.025	0.019	0.022	0.025
ジ ^o ブ ^o モクロメタン生成能	0.013	0.017	0.015	0.017
ブ ^o モホルム生成能	0.0013	0.0031	0.0022	0.0031

測定機関名	国土交通省			
水域名	利根運河			
測定地点名	運河橋			
採取月日	8月3日	2月1日	平均	最大
トリハロメタン生成能	0.095	0.089	0.092	0.095
クロホルム生成能	0.065	0.052	0.059	0.065
ブ ^o ロモジ ^o クロメタン生成能	0.023	0.024	0.024	0.024
ジ ^o ブ ^o モクロメタン生成能	0.0064	0.012	0.0092	0.012
ブ ^o モホルム生成能	0.0008	0.0015	0.0012	0.0015

(河川)

測定機関名	千葉県					
水域名	長門川					
測定地点名	長門橋					
採取月日	5月9日	7月4日	11月4日	1月10日	平均	最大
トリハロメタン生成能	0.066	0.074	0.097	0.10	0.084	0.10
クロロホルム生成能	0.045	0.051	0.054	0.050	0.050	0.054
ブロモジクロロメタン生成能	0.016	0.018	0.030	0.034	0.025	0.034
ジブロモクロロメタン生成能	0.0050	0.0048	0.011	0.017	0.0095	0.017
ブromoホルム生成能	<0.0001	0.0002	0.0010	0.0016	0.0007	0.0016

測定機関名	千葉県					
水域名	清水川					
測定地点名	清水橋					
採取月日	5月16日	7月14日	11月8日	1月12日	平均	最大
トリハロメタン生成能	0.14	0.14	0.065	0.061	0.10	0.14
クロロホルム生成能	0.066	0.080	0.021	0.019	0.047	0.080
ブロモジクロロメタン生成能	0.050	0.044	0.022	0.021	0.034	0.050
ジブロモクロロメタン生成能	0.023	0.020	0.017	0.018	0.020	0.023
ブromoホルム生成能	0.0019	0.0017	0.0026	0.0032	0.0024	0.0032

測定機関名	千葉県					
水域名	栗山川上流					
測定地点名	栗島橋					
採取月日	5月12日	7月7日	11月7日	1月5日	平均	最大
トリハロメタン生成能	0.10	0.100	0.073	0.059	0.082	0.10
クロロホルム生成能	0.026	0.030	0.016	0.013	0.021	0.030
ブロモジクロロメタン生成能	0.035	0.037	0.025	0.021	0.030	0.037
ジブロモクロロメタン生成能	0.030	0.030	0.025	0.021	0.027	0.030
ブromoホルム生成能	0.0045	0.0047	0.0053	0.0049	0.0049	0.0053

測定機関名	千葉県					
水域名	二夕間川					
測定地点名	坂本					
採取月日	5月24日	7月11日	11月15日	1月13日	平均	最大
トリハロメタン生成能	0.051	0.069	0.12	0.032	0.068	0.12
クロロホルム生成能	0.032	0.052	0.11	0.017	0.053	0.11
ブロモジクロロメタン生成能	0.015	0.015	0.016	0.011	0.014	0.016
ジブロモクロロメタン生成能	0.0048	0.0024	0.0011	0.0047	0.0033	0.005
ブromoホルム生成能	0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0001	0.0001

測定機関名	千葉県					
水域名	待崎川					
測定地点名	横渚取水口					
採取月日	5月24日	7月11日	11月15日	1月13日	平均	最大
トリハロメタン生成能	0.10	0.10	0.11	0.067	0.094	0.11
クロロホルム生成能	0.072	0.083	0.10	0.045	0.075	0.10
ブロモジクロロメタン生成能	0.025	0.020	0.017	0.018	0.020	0.025
ジブロモクロロメタン生成能	0.0042	0.0025	0.0014	0.0039	0.0030	0.0042
ブromoホルム生成能	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001

測定機関名	千葉県					
水域名	長尾川					
測定地点名	上水道取水口					
採取月日	5月11日	7月12日	11月18日	1月17日	平均	最大
トリハロメタン生成能	0.065	0.080	0.062	0.042	0.062	0.080
クロロホルム生成能	0.040	0.049	0.032	0.015	0.034	0.049
ブロモジクロロメタン生成能	0.020	0.024	0.022	0.016	0.021	0.024
ジブロモクロロメタン生成能	0.0054	0.0070	0.0082	0.010	0.0077	0.010
ブromoホルム生成能	0.0003	0.0003	0.0004	0.0010	0.0005	0.0010

測定機関名	千葉県					
水域名	湊川					
測定地点名	丹後橋					
採取月日	5月23日	7月12日	11月18日	1月17日	平均	最大
トリハロメタン生成能	0.14	0.13	0.084	0.081	0.11	0.14
クロロホルム生成能	0.021	0.054	0.040	0.015	0.033	0.054
ブロモジクロロメタン生成能	0.046	0.052	0.031	0.027	0.039	0.052
ジブロモクロロメタン生成能	0.059	0.027	0.013	0.032	0.033	0.059
ブromoホルム生成能	0.016	0.0024	0.0008	0.007	0.0067	0.016

測定機関名	千葉県					
水域名	黒部川下流					
測定地点名	黒部川水門					
採取月日	5月16日	7月14日	11月8日	1月12日	平均	最大
トリハロメタン生成能	0.098	0.092	0.077	0.096	0.091	0.098
クロロホルム生成能	0.024	0.027	0.035	0.048	0.034	0.048
ブロモジクロロメタン生成能	0.036	0.034	0.027	0.032	0.032	0.036
ジブロモクロロメタン生成能	0.032	0.027	0.013	0.015	0.022	0.032
ブromoホルム生成能	0.006	0.0049	0.0013	0.0012	0.0034	0.0062

測定機関名	千葉県					
水域名	高田川					
測定地点名	白石取水場					
採取月日	5月16日	7月14日	11月8日	1月12日	平均	最大
トリハロメタン生成能	0.13	0.13	0.079	0.068	0.10	0.13
クロロホルム生成能	0.031	0.032	0.012	0.0098	0.021	0.032
ブロモジクロロメタン生成能	0.043	0.045	0.023	0.020	0.033	0.045
ジブロモクロロメタン生成能	0.048	0.044	0.033	0.029	0.0385	0.048
ブromoホルム生成能	0.0097	0.0094	0.010	0.010	0.0098	0.010

測定機関名	千葉県					
水域名	夷隅川上流					
測定地点名	三口橋					
採取月日	5月24日	7月11日	11月15日	1月13日	平均	最大
トリハロメタン生成能	0.10	0.16	0.09	0.070	0.104	0.160
クロロホルム生成能	0.040	0.130	0.045	0.025	0.060	0.130
ブロモジクロロメタン生成能	0.037	0.028	0.028	0.025	0.030	0.037
ジブロモクロロメタン生成能	0.022	0.004	0.011	0.018	0.0138	0.022
ブromoホルム生成能	0.0021	<0.0001	0.0007	0.0022	0.0017	0.0022

測定機関名	千葉県					
水域名	袋倉川					
測定地点名	東町地先					
採取月日	5月24日	7月11日	11月15日	1月13日	平均	最大
トリハロメタン生成能	0.068	0.077	0.094	0.045	0.071	0.094
クロロホルム生成能	0.049	0.063	0.080	0.027	0.055	0.080
ブロモジクロロメタン生成能	0.015	0.013	0.013	0.014	0.014	0.015
ジブロモクロロメタン生成能	0.0048	0.0017	0.0011	0.0039	0.0029	0.005
ブromoホルム生成能	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001

測定機関名	千葉県					
水域名	三原川					
測定地点名	小向浄水場取水口					
採取月日	5月6日	7月12日	11月18日	1月23日	平均	最大
トリハロメタン生成能	0.16	0.15	0.14	0.078	0.13	0.16
クロロホルム生成能	0.14	0.13	0.12	0.064	0.11	0.14
ブロモジクロロメタン生成能	0.019	0.019	0.019	0.013	0.018	0.019
ジブロモクロロメタン生成能	0.0015	0.0017	0.0017	0.0016	0.0016	0.0017
ブromoホルム生成能	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001

測定機関名	千葉県					
水域名	増間川					
測定地点名	池田橋					
採取月日	5月23日	7月12日	11月18日	1月17日	平均	最大
トリハロメタン生成能	0.089	0.092	0.082	0.060	0.081	0.092
クロロホルム生成能	0.054	0.068	0.048	0.022	0.048	0.068
ブロモジクロロメタン生成能	0.027	0.021	0.026	0.023	0.024	0.027
ジブロモクロロメタン生成能	0.0081	0.0036	0.0079	0.014	0.0084	0.014
ブromoホルム生成能	0.0002	<0.0001	0.0003	0.0016	0.0006	0.0016

測定機関名	千葉県					
水域名	小櫃川下流					
測定地点名	椿橋					
採取月日	5月10日	7月11日	11月14日	1月17日	平均	最大
トリハロメタン生成能	0.087	0.10	0.065	0.043	0.074	0.10
クロロホルム生成能	0.068	0.086	0.046	0.022	0.056	0.086
ブロモジクロロメタン生成能	0.017	0.015	0.016	0.014	0.016	0.017
ジブロモクロロメタン生成能	0.0024	0.0015	0.0034	0.0072	0.0036	0.007
ブromoホルム生成能	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0004	0.0002	0.0004

(湖沼)

測定機関名	千葉県					
水域名	印旛沼					
測定地点名	上水道取水口下					
採取月日	5月9日	7月4日	11月4日	1月10日	平均	最大
トリハロメタン生成能	0.12	0.14	0.098	0.074	0.11	0.140
クロロホルム生成能	0.10	0.091	0.047	0.041	0.070	0.100
ブロモシブクロロメタン生成能	0.025	0.039	0.032	0.023	0.030	0.039
ジブブクロロメタン生成能	0.003	0.010	0.017	0.010	0.010	0.017
ブブクロホルム生成能	<0.0001	0.0005	0.0017	0.0007	0.0008	0.0017

測定機関名	国土交通省					
水域名	手賀沼					
測定地点名	布佐下					
採取月日	5月11日	9月27日	11月9日	1月11日	平均	最大
トリハロメタン生成能	0.11	0.075	0.091	0.073	0.087	0.11
クロロホルム生成能	0.051	0.044	0.024	0.018	0.034	0.051
ブロモシブクロロメタン生成能	0.044	0.023	0.033	0.030	0.033	0.044
ジブブクロロメタン生成能	0.020	0.008	0.029	0.022	0.020	0.029
ブブクロホルム生成能	0.0016	0.0005	0.0055	0.003	0.0027	0.0055

測定機関名	市原市					
水域名	高滝ダム貯水地					
測定地点名	北崎橋					
採取月日	5月16日	8月9日	11月8日	2月3日	平均	最大
トリハロメタン生成能	0.10	0.17	0.10	0.077	0.11	0.17
クロロホルム生成能	0.082	0.160	0.076	0.056	0.094	0.16
ブロモシブクロロメタン生成能	0.013	0.017	0.022	0.017	0.017	0.022
ジブブクロロメタン生成能	0.0025	0.0026	0.0034	0.0043	0.0032	0.004
ブブクロホルム生成能	<0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0001	0.0001

(河川)

測定機関名	国土交通省														
水域名	江戸川上流														
測定地点名	流山橋														
採取月日	4月13日	5月11日	6月1日	7月6日	8月3日	9月27日	10月5日	11月16日	12月7日	1月11日	2月1日	3月1日	平均	最大	
トリハロメタン生成能	0.037	0.035	0.041	0.049	0.047	0.027	0.036	0.04	0.039	0.041	0.037	0.037	0.039	0.049	
クロロホルム生成能	0.024	0.022	0.025	0.031	0.036	0.016	0.018	0.019	0.018	0.022	0.018	0.019	0.022	0.036	
ブロモシクロメタン生成能	0.010	0.010	0.012	0.014	0.010	0.008	0.012	0.013	0.013	0.013	0.012	0.012	0.012	0.014	
ジブロモクロメタン生成能	0.0034	0.0033	0.0044	0.0047	0.0017	0.0029	0.0059	0.0078	0.0078	0.0065	0.0066	0.0064	0.0051	0.0078	
ブロモホルム生成能	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0001	0.0002	0.0004	0.0007	0.0007	0.0004	0.0005	0.0005	0.0004	0.0007	

測定機関名	国土交通省														
水域名	江戸川上流														
測定地点名	新葛飾橋														
採取月日	4月13日	5月11日	6月1日	7月6日	8月3日	9月27日	10月5日	11月16日	12月7日	1月11日	2月1日	3月1日	平均	最大	
トリハロメタン生成能	0.038	0.050	0.052	0.064	0.056	0.032	0.041	0.036	0.042	0.038	0.046	0.042	0.045	0.064	
クロロホルム生成能	0.024	0.034	0.032	0.041	0.039	0.020	0.021	0.018	0.019	0.019	0.023	0.021	0.026	0.041	
ブロモシクロメタン生成能	0.011	0.012	0.015	0.017	0.014	0.0093	0.013	0.011	0.014	0.012	0.015	0.013	0.013	0.017	
ジブロモクロメタン生成能	0.0037	0.0038	0.0052	0.0066	0.0034	0.0030	0.0067	0.0064	0.0084	0.0068	0.0077	0.0073	0.0058	0.0084	
ブロモホルム生成能	0.0002	0.0002	0.0003	0.0003	0.0001	0.0001	0.0005	0.0006	0.0008	0.0005	0.0006	0.0007	0.0004	0.0008	

測定機関名	国土交通省														
水域名	江戸川上流														
測定地点名	矢切取水場														
採取月日	4月13日	5月11日	6月1日	7月6日	8月3日	9月27日	10月5日	11月16日	12月7日	1月11日	2月1日	3月1日	平均	最大	
トリハロメタン生成能	0.041	0.050	0.053	0.054	0.054	0.032	0.041	0.039	0.040	0.049	0.055	0.052	0.047	0.055	
クロロホルム生成能	0.027	0.032	0.030	0.035	0.038	0.020	0.021	0.019	0.019	0.024	0.029	0.027	0.027	0.038	
ブロモシクロメタン生成能	0.011	0.013	0.016	0.014	0.013	0.0091	0.013	0.013	0.013	0.016	0.017	0.016	0.014	0.017	
ジブロモクロメタン生成能	0.0036	0.0049	0.0069	0.0049	0.0033	0.0029	0.0067	0.0071	0.0081	0.0087	0.0087	0.0087	0.0062	0.0087	
ブロモホルム生成能	0.0002	0.0003	0.0005	0.0002	0.0001	0.0001	0.0005	0.0006	0.0007	0.0007	0.0007	0.0008	0.0005	0.0008	

測定機関名	国土交通省														
水域名	利根川下流														
測定地点名	栄橋														
採取月日	4月13日	5月11日	6月1日	7月6日	8月3日	9月27日	10月5日	11月16日	12月7日	1月11日	2月1日	3月1日	平均	最大	
トリハロメタン生成能	0.10	0.076	0.052	0.080	0.066	0.041	0.037	0.045	0.078	0.036	0.048	0.053	0.059	0.10	
クロロホルム生成能	0.070	0.047	0.027	0.049	0.046	0.025	0.014	0.020	0.045	0.013	0.020	0.024	0.033	0.070	
ブロモシクロメタン生成能	0.029	0.023	0.020	0.024	0.017	0.012	0.015	0.016	0.023	0.016	0.019	0.020	0.020	0.029	
ジブロモクロメタン生成能	0.010	0.0065	0.0048	0.0073	0.0038	0.0043	0.008	0.008	0.010	0.007	0.0093	0.0085	0.0073	0.010	
ブロモホルム生成能	0.0006	0.0003	0.0002	0.0003	0.0001	0.0002	0.0005	0.0007	0.0006	0.0005	0.0006	0.0006	0.0004	0.0007	

測定機関名	国土交通省														
水域名	利根川下流														
測定地点名	水郷大橋														
採取月日	4月13日	5月11日	6月1日	7月6日	8月3日	9月27日	10月5日	11月16日	12月7日	1月11日	2月1日	3月1日	平均	最大	
トリハロメタン生成能	0.11	0.10	0.11	0.099	0.12	0.057	0.080	0.065	0.082	0.073	0.068	0.073	0.086	0.12	
クロロホルム生成能	0.0045	0.010	0.0074	0.021	0.0001	0.032	0.0001	0.010	0.018	<0.0001	0.0009	0.0059	0.0090	0.032	
ブロモシクロメタン生成能	0.064	0.052	0.057	0.040	0.050	0.018	0.029	0.023	0.028	0.026	0.026	0.028	0.037	0.064	
ジブロモクロメタン生成能	0.041	0.041	0.041	0.038	0.059	0.0069	0.039	0.026	0.030	0.035	0.033	0.032	0.035	0.059	
ブロモホルム生成能	0.0048	0.0062	0.0058	0.0001	0.014	0.0004	0.012	0.0063	0.0063	0.012	0.0086	0.0077	0.0070	0.014	